



Azonosító:EPAPIR-20230803-7925

**Küldő**

**Dátum:** 2023.08.03

Viselt név: DIENES ENDRE  
LÁSZLÓ

**Hivatkozási szám:**

Születési név:

**Azonosító:** EPAPIR-20230803-  
7925

Anyja neve:

**Témacsoport  
azonosító:** KORM\_HIV\_UGY

Születési hely:

**Témacsoport neve:** Kormányhivatali  
ügyek

Születési idő:

**Ügytípus azonosító:** 334

**Nem természetes  
személy neve:** Envira kft

**Ügytípus neve:** Környezet- és  
természetvédelmi  
feladatok

**Nem természetes  
személy adószáma:** 11385363

**Címzett**

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525, Miskolc  
Városház tér 1

**Tárgy:**

Előzetes vizsgálat iránti kérelem a BorsodChem Sóstó-Zagytéri területeken  
tervezett PV erőmű és a hozzá kapcsolódó 132 kV-os lég

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Előzetes vizsgálat iránti kérelem a BorsodChem Sóstó-Zagytéri területeken  
tervezett

PV erőmű és a hozzá kapcsolódó 132 kV-os légvezeték létesítésének

## környezetvédelmi engedélyezési eljárásához

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) a Magyar Kormány Gyármentő Programja keretében, az erre vonatkozó koncepció terv szerint összesen 48,87 hektáron tervez photovoltaikus (PV) naperőművet telepíteni, melynek névleges teljesítménye hozzávetőlegesen 30 MWp lesz. Három, telepítésre kiszemelt nagyobb tervezési egység van – Sóstó-Zagytér, Kiszagytér és Berente területek – amelyek mikrokörnyezete eltérő. Jelen előzetes vizsgálati dokumentáció célja, hogy a Sóstó-Zagytéri területeken tervezett naperőmű és a hozzá kapcsolódó, a megtermelt villamos energiát a BorsodChem IV. telepéig szállító 132 kV-os légvezeték megépítésére a BorsodChem környezetvédelmi szempontból zöld utat kapjon. Meglátásunk szerint a telepítésre kiszemelt, iparilag korábban már használt, roncsolt területeken a PV erőmű telepítése eredményezi a rekultivációt, az újbóli hasznosítást.

Az előzetes vizsgálat során környezeti elemenként vizsgáltuk a tevékenység várható környezeti hatásait a beruházás egyes szakaszaira. Összességében megállapítottuk, hogy normál üzemi körülmények között a PV parkok létesítése és működése sem a vizet, sem a levegőt, sem a környezet más elemét nem veszélyezteti és nem szennyezi. Kibocsátásai nincsenek. Ugyanez mondható el a megtermelt villamos energiát a BorsodChem IV. telepéig szállító 132 kV-os légvezetékre is. Az előzetes vizsgálat során nem tártunk fel a tervezett tevékenység megindítását megakadályozó vagy kizáró okot. A megvalósítandó beruházással szemben környezetvédelmi szempontból kifogás nem emelhető. A várható hatások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 5. §

(2) bekezdés ac) pont szerint vett értelemben nem tekinthetők jelentősnek. Meglátásunk szerint nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás.

A BorsodChem Zt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében eljárva kérjük az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadását.

Miskolc, 2023. augusztus 03.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: előzetes vizsgálati dokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1_melleklet_opt.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	584B0DD83DF12C0 939F6F3D640FB5A 1CAD2255BD02597 C11D3FF1CC5D98 13549
2_melleklet.pdf	569.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	8C9FD5BB4972B09 7723A18077ABB62 87B980D78E319ED D79B6214A18CED9 E54D
3_melleklet_opt.pdf	2.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	C3479EB047306BF B2F6E67567A555C F56B0DF3E9312B3 7CF4CE03854E7D D8825
4_melleklet_opt.pdf	4.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	B97DCCCC55DA2F4 B490BD9AD67385A 3C2DF46D868B7B6 DFA23D16518CA62 FEFDA
5_melleklet_Sosto_Zagyter_terkep_1988.pdf	477.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	4691213BF9429301 A31D61E98D3D4D 124D78FB05A284E 495CACE3F268FE EDDC7
6_melleklet.pdf	336.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	4FBCD4C687B3CE 0E85D980AF8E0C6 4D391E3C663B4DA 370D8FBC7DDC8A 3E035D

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_Sosto_Zagyter_132kV_os_Legevezetek_EVD.pdf	390.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	0C56ED9335AB849 454504555DB7BA9 AB956543D7148D8 19C53BE2921E6C3 F392
Kerelem_EVD_Sosto_Zagyter_PV_park_132kV.pdf	489.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	7E0C7ED3892A620 A5CD8EBB93FED3 F96D01A8A783840 E66A092FBE57D1C 5FF2F
megbizas_PV_park_Sosto_132kV_vezelek.pdf	559.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	43C584054884C7D AC301D1FDF7DF7 1C99B29990C0FAB F16A674C6F5FED D3AE87
PV_park_Sosto_Zagyter_vegleges.pdf	6.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-11	0C1F5730A041741 FB99DB8B2D89A82 151AD971ACC8F2 CB1C380C44FABD E26A9F
Sosto_Zagyter_132kV_legvezetek_eljarasi_dij_befizetes.pdf	282.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	A4323CFCA2E2F46 4D3A2CA5FA12829 1748F9C64FBEA3F 1935CDDDB367875A 61ED